



## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2009 г. получены 2 патента на изобретения:

1. Потапов А.А. Способ измерения радиуса и энергии связи атомов и ионов: Патент РФ № 2359248 от 20.06.2009 г. – РОСПАТЕНТ, 2009. – Бюл. № 17.
2. Потапов А.А. Способ определения энергии межатомных взаимодействий вандер-ваальсовых систем: Патент РФ № 2361189 от 10.07.2009 г. – РОСПАТЕНТ, 2009. – Бюл. № 19.

Получен патент на полезную модель: Берман А.Ф., Николайчук О.А. Устройство для сбора утечек из оборудования, работающего под давлением, и контроля за концентрацией среды утечек: Патент РФ № 81556 от 20.03.2009 г. – РОСПАТЕНТ, 2009. – Бюл. № 8.

Получено 11 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ:

1. Александров А.А., Феоктистов А.Г., Дмитриев В.И. Распределенная имитационная модель вычислительного кластера: Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009610134. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
2. Бычков И.В., Ружников Г.М., Хмельнов А.Е., Шигаров А.О. ISAPI расширение для Интернет-публикации векторных карт в формате SMD (ISAPI SMD): Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009615288. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
3. Бычков И.В., Ружников Г.М., Хмельнов А.Е., Федоров Р.К., Шигаров А.О. Конвертер картографической информации из формата DXF в формат SXF (DXF2SXF): Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009615289. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
4. Ларина А.В., Феоктистов А.Г. Имитационная модель вычислительной системы решения ресурсоемких экономических задач: Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009614044. – М.: Федеральная служба по



интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.

5. Ларина А.В., Феоктистов А.Г., Дмитриев В.И. Библиотека имитационных моделей систем массового обслуживания: Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009610133. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
6. Ларина А.В., Феоктистов А.Г., Дмитриев В.И. Система распределенного моделирования DES: Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009610675. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
7. Лемперт А.А., Батулин В.А. Программная система параметрической идентификации: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009610194 от 11.01.2009 г. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
8. Малтугеева Г.С., Наумов И.А., Юрин А.Ю. Система поддержки принятия решений в задачах группового выбора: Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009614243 от 12.08.2009 г. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
9. Опарин Г.А., Феоктистов А.Г., Корсуков А.С. Инструментальный комплекс DISCENT: Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009614676. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
10. Опарин Г.А., Феоктистов А.Г., Корсуков А.С. Система децентрализованного управления распределенными вычислениями в Grid: Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009614675. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.
11. Черкашин Е.А., Федоров Р.К., Парамонов В.В. Популяционный раковый регистр: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ



№ 2009612579. – М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2009.

В 2009 году Институт представил свои экспозиции на постоянно действующей выставке СО РАН, на выставках «Инновационный форум 2009», «Земля Иркутская» в Иркутском международном выставочном комплексе Сибэкспоцентр.

Выполнены опытно-конструкторские работы по созданию и развитию информационных систем для органов управления г. Иркутска по 1 муниципальному контракту на сумму 49100 рублей.